10 Rec'd PCT/PTO 3 1 JAN 2005

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REÇ'D	Ų	8	JUL	2004
WIPO				PCT

出願人又は代理人 の 書類記号 PCT-03Z-108	今後の手続きについては、国際予備審査報 IPEA/41	限告の送付通知(様式PCT/ 1 6)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/07582	国際出願日 (日.月.年) 13.06.2003	優先日 (日.月.年) 24.09.2002							
国際特許分類(IPC) Int. (C1' G01C21/26, G08G1/1	. 3 7							
出願人(氏名又は名称) 三洋電機株式会社									
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P(CT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表籍	紙を含めて全部で <u>5</u> ページ	゚ からなる。							
× この国際予備審査報告には、『 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で 4	付風書類、つまり補正されて、この報告の記明細書、請求の範囲及び/又は図面も添作 実施細則第607号参照) ページである。	玉礎とされた及び/又はこの国際予備審 すされている。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。									
I × 国際予備審査報告の基礎	I × 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ		,							
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報	告の不作成							
IV 発明の単一性の欠如		•							
V × PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性	生についての見解、それを裏付けるため							
VI × ある種の引用文献									
VII 国際出願の不備									
▼ 国際出願に対する意見									
·									
		•							
	γ								

国際予備審査の請求書を受理した日 17.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 18.06.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員)	3 H	9142	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	高橋 学			
	電話番号 03-3581-1101 内部	泉 33	314	

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)



国際出願番号 PCT/JP03/07582 ...

	. 3100707382
I. 国際予備審査報告の基礎 	
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書におり PCT規則70.16,70.17)	き。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に いて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
出願時の国際出願書類	·
× 明細書 第 1-17 ページ、E 明細書 第	出顧時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の客簡と共に提出されたもの
請求の範囲 第 <u>1,8-10</u> 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 19.03.2004 付の書簡と共に提出されたもの
※ 図面 第 1-13 ****/図、E 図面 第	出顧時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の魯簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第 ページ、E 明細書の配列表の部分 第 ページ、E 明細書の配列表の部分 第 ページ、E 明細書の配列表の部分 第 ページ、	出顧時に提出されたもの 国際予備審査の請求盛と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この関	国際出願の言語である。
上記の客類は、下記の冒語である 語である。	
■際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいうる■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または	
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり	り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列	表
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出	
□ 出願後に、この国際予備審査(または關査)機関に提出 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国	
	
4. 補正により、下記の審類が削除された。 明細審 第	~*
※ 請求の範囲 第 2, 26, 27, 29, 31	ベーン 項
□ 図面 図面の第	ページ/図
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が れるので、その補正がされなかったものとして作成した。 配1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に	(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上
	•





٧.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性について	の法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解	,				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1, 3-25	, 28, 30		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 3-25	, 28, 30	-1	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1, 3-25	, 28, 30		有

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1:US 2001/20213 A (Ichiro Hatano)

06.09.2001 文献2: JP 2001-142819 A (株式会社ナビタイムジャパン)

25. 05.2001

10-111650 A (松下電器産業株式会社) 文献 3 : IP 28.04.1998

JΡ 9 - 90869A (日立ソフトエンジニアリング株式会社)

04.04.1997

請求の範囲1,3-9,30 請求の範囲1,3-9,30に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性を有する。特に「サーバ装置より出発地と目的地を対角線上の頂点とする長方形の領域を含む大量域の地図情報を取得する」点は、何れの 文献にも開示されていない。

請求の範囲10-17

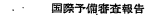
請求の範囲10-17に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性を有する。特に、請求の範囲10の「前記地図情報記憶部が出発地から目的地までの連続した地図情報を記憶しているときは、・・・・・地図情 報を取得して地図情報記憶部に記憶する」点は、何れの文献にも開示されていない。

請求の範囲18-25

請求の範囲18-25に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性を有する。特に、請求の範囲18の「前記地図情報記憶部が 出発地から目的地までの連続した地図情報を記憶しているときは、経路探索を行い、 前記サーバ装置より前記経路の隣接する単位領域の地図情報を取得して地図情報記憶 部に記憶する」点は、何れの文献にも開示されていない。

請求の範囲28

請求の範囲28に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性を有する。特に、請求の範囲28の「時刻制限データと位置データを受信して・・・・到達する時刻を予測し、予測した時刻が前記時刻制限データを満足する前記案内データを受信させる」点は、何れの文献にも開示されていない。



国際出願番号 PCT/JP03/07582

VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日. 月. 年)
JP 2003-75176 A 「PX」	12. 03. 2003	03. 09. 2001	·
JP 2003-42782 A 「PX」	13. 02. 2003	30. 07. 2001	
JP 2003-28653 A ГРХЈ	29. 01. 2003	10. 07. 2001	

2. 沓面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

魯面による開示以外の開示の種類	啓面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
	(日.月.年)	書面の日付(日.月.年)



·国際予備審查報告



国際出願番号 PCT/JP03/07582

Ⅷ. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲10には、「前記地図情報記憶部が出発地から目的地までの<u>連続した地図情報を記憶しており、且つ他の連続した組合せが存在するときは</u>、前記サーバ装置へ、・・・・地図情報を取得して地図情報記憶部に記憶する」と記載されているが、明細書及び図面には、このような請求の範囲10に係る発明については記載されていない。

請求の範囲

1. (補正後) サーバ装置から取得した地図情報を記憶する地図情報記憶部を備えたナビゲーション装置において、

前記地図情報記憶部が出発地から目的地までの連続した地図情報を記憶していないときは、前記サーバ装置へ出発地及び目的地を送信し、前記サーバ装置より 出発地と目的地を対角線上の頂点とする長方形の領域を含む単位領域の地図情報 を取得して前記地図情報記憶部に記憶することを特徴とするナビゲーション装置

2. (削除)

- 3. 請求項1において、取得する地図情報は、前記地図情報記憶部に記憶していない地図情報のみであることを特徴とするナビゲーション装置。
- 4. 請求項1において、取得する地図情報は、前記地図情報記憶部に記憶していない地図情報、及び前記地図情報記憶部に記憶している地図情報よりも作成日時の新しい地図情報であることを特徴とするナビゲーション装置。
- 5. 請求項1において、前記サーバ装置より検索データを受信し、所望の検索条件を満足する案内データを取得することを特徴とするナビゲーション装置。
- 6. 請求項1において、前記サーバ装置より日時制限データを受信し、所望の日 時条件を満足する案内データを取得することを特徴とするナビゲーション装置。
- 7. 請求項1において、前記サーバ装置より時刻制限データおよび位置データを受信し、前記時刻制限データと位置データから案内の位置に到達する時刻を予測し、予測した時刻が前記時刻制限データを満足する案内データを取得することを特徴とするナビゲーション装置。

- 8. (補正後)請求項1、3~7の何れかにおいて、前記サーバ装置によって検索された経路を取得することを特徴とするナビゲーション装置。
- 9. (補正後)請求項1、3~7の何れかにおいて、取得した地図情報も含めて前記地図情報記憶部に記憶されている地図情報を用いて経路検索することを特徴とするナビゲーション装置。
- 10. (補正後)サーバ装置から取得した地図情報を記憶する地図情報記憶部を備えたナビゲーション装置において、

前記地図情報記憶部が出発地から目的地までの連続した地図情報を記憶しており、且つ他の連続した組み合わせが存在するときは、前記サーバ装置へ出発地及び目的地を送信し、前記サーバ装置より出発地と目的地を対角線上の頂点とする長方形の領域を含む単位領域の地図情報を取得して前記地図情報記憶部に記憶することを特徴とするナビゲーション装置。

- 11. 請求項10において、取得する地図情報は、前記地図情報記憶部に記憶していない地図情報のみであることを特徴とするナビゲーション装置。
- 12. 請求項10において、取得する地図情報は、前記地図情報記憶部に記憶していない地図情報、及び前記地図情報記憶部に記憶している地図情報よりも作成日時の新しい地図情報であることを特徴とするナビゲーション装置。
- 13. 請求項10において、前記サーバ装置より検索データを受信し、所望の検索条件を満足する案内データを取得することを特徴とするナビゲーション装置。
- 14. 請求項10において、前記サーバ装置より日時制限データを受信し、所望の日時条件を満足する案内データを取得することを特徴とするナビゲーション装置。

- 22. 請求項18において、前記サーバ装置より日時制限データを受信し、所望の日時条件を満足する案内データを取得することを特徴とするナビゲーション装置。
- 23. 請求項18において、前記サーバ装置より日時制限データを受信し、所望の日時条件を満足する案内データを取得することを特徴とするナビゲーション装置。
- 24. 請求項18~23の何れかにおいて、前記サーバ装置によって検索された 経路を取得することを特徴とするナビゲーション装置。
- 25. 請求項18~23の何れかにおいて、取得した地図情報も含めて前記地図情報記憶部に記憶されている地図情報を用いて経路検索することを特徴とするナビゲーション装置。
- 26. (削除)
- 27. (削除)
- 28. サーバ装置より時刻制限データ、位置データおよび案内データを有した1以上の案内を受信する受信手段と、地図情報と、現在位置を検出する現在位置検出手段と、前記時刻制限データと位置データを受信して案内の位置に到達する時刻を予測し、予測した時刻が前記時刻制限データを満足する前記案内の案内データを受信させる制御手段を備えたことを特徴とするナビゲーション装置。
- 29. (削除)
- 30. ナビゲーション装置へ地図情報を送信するサーバ装置において、

前記ナビゲーション装置より出発地及び目的地を受信すると、前記ナビゲーション装置へ出発地と目的地を対角線上の頂点とする長方形の領域を含む単位領域の地図情報を送信することを特徴とするサーバ装置。

31. (削除)

PATENT COOPERATION TREATY



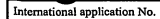
Translation

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	EOD EMPTHED ACTION		cation of Transmittal of International				
PCT-03Z-108	FOR FURTHER ACTION	Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day)		Priority date (day/month/year)				
PCT/JP2003/007582 13 June 2003 (13.06.2003) 24 September 2002 (24.09.2002)							
International Patent Classification (IPC) or r G01C 21/26, G08G 1/137	national classification and IPC						
Applicant	SANYO ELECTRIC	CO., LTD.					
This international preliminary exame and is transmitted to the applicant a		ed by this Interr	national Preliminary Examining Authority				
2. This REPORT consists of a total of	sheets, include	ling this cover s	sheet.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a t	otal of 4 sheets.						
3. This report contains indications rel	ating to the following items:						
I Basis of the report	I Basis of the report						
II Priority	Π Priority						
III Non-establishment	Non-catch lish most of animing with record to nevelty, inventive step and industrial applicability						
IV Lack of unity of in	vention						
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with rega mations supporting such statem	rd to novelty, in	nventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited						
VII Certain defects in	the international application						
	ns on the international applicat	ion					
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report				
17 November 2003 (17.	.11.2003)	18	3 June 2004 (18.06.2004)				
Name and mailing address of the IPEA/JP	Auti	norized officer					
Facsimile No.	Tele	phone No.					



PCT/JP2003/007582

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Ι.	Basis	of the re	port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	rnational application as originally filed	
	$\overline{\boxtimes}$	the des	cription:	
		pages	1-17	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\boxtimes	the clai	ims:	
		pages	3-7, 11-25, 28, 30	, as originally filed
		pages	, as amended (togethe	r with any statement under Article 19
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	19 March 2004 (19.03.2004)
	\boxtimes	the dra		
		pages	1-13	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
		the seque	ence listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
ŀ		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
2.	the in	nternatio se elemer	to the language, all the elements marked above were available or furnished to to mal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language of a translation furnished for the purposes of international search (under F	which is:
	Щ		nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		the lar	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminar 3).	ry examination (under Rule 55.2 and/
3.			to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internexamination was carried out on the basis of the sequence listing:	ational application, the international
	Щ	contai	ned in the international application in written form.	
	\sqcup	filed t	ogether with the international application in computer readable form.	
l	\mathbb{H}		hed subsequently to this Authority in written form.	
	\vdash		hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		intern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does no ational application as filed has been furnished.	
			tatement that the information recorded in computer readable form is identical furnished.	al to the written sequence listing has
4	. 🛛	The a	mendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
l		\boxtimes	the claims, Nos. 2, 26, 27, 29, 31	
			the drawings, sheets/fig	
5	. 🔲		eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
	in ti		sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invirt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do	
•		•	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an	nexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation pplication No. PCT/JP 03/07582

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1				
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1, 3-25, 28, 30	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1, 3-25, 28, 30	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1, 3-25, 28, 30	YES
ì		Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: US 2001/20213 A (Ichiro Hatano), 6 September

2001

Document 2: JP 2001-142819 A (Navitime Japan Co., Ltd.),

25 May 2001

Document 3: JP 10-111650 A (Matsushita Electric

Industrial Co., Ltd.), 28 April 1998

Document 4: JP 9-90869 A (Hitachi Software Engineering

Co., Ltd.), 4 April 1997

Claims 1, 3 to 9, and 30

The inventions described in claims 1, 3 to 9, and 30 are not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and thus, are novel. In particular, none of the documents discloses "the obtaining from a server of geographical information for a unit area that includes a rectangular area the diagonal of which has as end points the starting location and the destination."

Claims 10 to 17

The invention described in claims 10 to 17 is not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and thus, is novel. In particular, none of the documents discloses the feature described in claim 10, wherein "when the aforementioned

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

geographical information-recording part has recorded therein continuous geographical information from the starting location to the destination,... and geographical information is obtained and recorded in the geographical information-recording part."

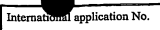
Claims 18 to 25

The invention described in claims 18 to 25 is not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and thus, is novel. In particular, none of the documents discloses the feature described in claim 18, wherein "when the aforementioned geographical information-recording part has recorded therein continuous geographical information from the starting location to the destination, a route search is performed, and geographical information for the unit area adjacent to the aforementioned route is obtained from the aforementioned server device and recorded in the geographical information-recording part."

Claim 28

The invention described in claim 28 is not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and thus, is novel. In particular, none of the documents discloses the feature described in claim 28, wherein "time limit data and positioning data are received,... time of arrival is estimated, and the device is made to receive guidance data fulfilling the aforementioned time limit data for the estimated time."





PCT/JP2003/007582

VI. Certain documents cited

Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
JP 2003-75176 A [PX]	12 March 2003 (12.03.2003)	03 September 2001 (03.09.2001)	
JP 2003-42782 A [PX]	13 February 2003 (13.02.2003)	30 July 2001 (30.07.2001)	
JP 2003-28653 A [PX]	29 January 2003 (29.01.2003)	10 July 2001 (10.07.2001)	

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)		
, ,		Date of written disclosure
Kind of non-written disclosure	Date of non-written disclosure	referring to non-written disclosure
	(day/month/year)	(day/month/year)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International Cation No.
PCT/JP 03/07582

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Claim 10 states that "when the aforementioned geographical information-recording part has recorded therein continuous geographical information from the starting location to the destination, and there also exists another continuous combination, geographical information is obtained from the aforementioned server device... and recorded in the geographical information-recording part," but the description and drawings contain no explanation of this kind of invention described in claim 10.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.